Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/718,445

Examiner

John J. Tabone, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BHATIA, SANDEEP

Art Unit

2117

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ч					,			_					_	_	-
Cla	im				- (Dat	<u></u>	Claim									
Final	Original	2/3/06	10/10/06	6/1/07	12/10/07							Final	Original				
	1	1	1	1	1								51				1
	2	1	1	1	1								52				1
	3	√	1	1	1			Г		Г			52 53				7
	4	1	1	1	1		Г						54				1
	5	V	1	1	1			Γ					55				1
	6	1	V	1	1			Г			ĺ		56			П	1
	7	1	1	1	1		_	Γ					57			Г	1
	8	√	V	٧.	1								58				1
	9	√.	1	1	1								59				I
	10	7	7	1	1						l		60				I
	11	1	1	1	1			L					61				
	12	√	٧	1	1			L	_	_			62				
	13	V	1	V	1								63			L	
	14	1	1	1	1		_	L	L	_			64				
	15	1	1	1	1				_	<u> </u>			65			匚	1
<u></u>	16	V	1	1	1	_		L.	<u> </u>				66		_	<u> </u>	_
ļ	17	1	1	1	V	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			67			_	_
	18	1	1	1	V	_		L	_				68		_		_
	19	√.	1	1	1			_	_	<u> </u>			69			L	4
	20	1	1	1	1	_	_		L	_			70			_	4
<u> </u>	21	٧	1	1	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_			71			<u> </u>	4
	22	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			72	_			4
	23	1	٧	1	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>			73				
	24	-	H	H	\vdash	┝	├	⊢	⊢	_			74			-	1
	25 26	<u> </u>	-	-	-	-	⊢	⊢	-	_			75 76	_	_	<u> </u>	1
	27	 	├	-	-	<u> </u>	⊢	-	-	<u> </u>			77			-	1
	28	-	\vdash	H		\vdash	├-	┝	-	_			78		-	-	1
-	29	-	-	-		_		\vdash		-			79		_	 	ł
	30	┝┈	-	-	_	-	⊢	┝	-	<u> </u>			80				ł
	31	-	Н			-	-	-	 	_			81			\vdash	ł
	32	-		\vdash	-	\vdash	\vdash		-				82	_		_	i
	33			\vdash	_	_	1	\vdash	\vdash	\vdash			83	_		-	t
	34			\vdash		_	_	╁	_				84		_	┢	t
	35		_					\vdash					85			_	t
	36		_									_	86		_		t
	37			_									87				t
	38			П									88				1
	39												89				1
	40												90				1
	41												91				1
	42						L						92				
	43												93				
	44												94				J
	45												95				
	46	_		Ш		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		Ш			96			\Box	ļ
L	47	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					97	Ш		L	1
	48		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				98	Ш			ļ
	49	Ш	Ш	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	۲.			99			<u> </u>	1
	50	L			Ļ	L		L	<u> </u>	L.,		L	100				ĺ

	Claim		Date									Cli	Date										
S2	rına	Original											Final	Original									
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 1110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 125 76 126 77 127 78 128		51												101									
53		52								Г	Г			102									
54		53				Г								103	П	\neg							
55 56 57 106 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 <		54								Г	Γ			104	П								
57														105									
57 107 108 59 108 108 108 108 109 109 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 115 115 116 115		56				Γ								106	П								
108 109 100											П			107	П								
60 61 61 61 61 62 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 67 66 66 67 67 68 68 69 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77														108									
61 62 111 112 113 114 114 114 115 66 66 115 116 67 117 68 118 69 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 75 76 125 76 76 126 77 78 128 79 129 80 81 130 81 82 133 84 131 82 133 84 85 135 86 136 88 88 137 88 138 88 89 99 140 99 144 95 144 144 145 96 146 97 147 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150<														109									
61 62 111 112 113 114 114 114 115 66 66 115 116 67 117 68 118 69 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 75 76 125 76 76 126 77 78 128 79 129 80 81 130 81 82 133 84 131 82 133 84 85 135 86 136 88 88 137 88 138 88 89 99 140 99 144 95 144 144 145 96 146 97 147 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150<		60																					
113		61												111									
64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149 100 150		62												112									
64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149 100 150		63							Γ		Γ			113	П								
116		64						,			Г			114									
116		65								- 4	Г			115									
117		66												116									
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149 100 150		67			Γ						Γ			117									
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149 100 150		68												118									
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149 100 150		69									Г	1		119									
71 121 122 73 123 124 75 125 126 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 97 98 149 149 100 150 150														120									
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 149 100 150											П			121									
73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149 100 150					Г									122									
74 124 125 76 126 127 77 127 78 79 128 79 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149 100 150 150		73												123									
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149 100 150														124	П			_		_			
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149 100 150						П					Г			125	П								
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149 100 150				_							Г			126									
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149 100 150		77												127									
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149 100 150	_										Π												
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149 100 150														129	П				_				\Box
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149 100 150														130									
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149 100 150		81									Г			131									
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 100 150														132									
84 134 135 85 135 136 87 137 137 88 138 138 89 139 139 90 140 91 91 141 92 93 142 93 94 144 95 96 146 97 98 148 99 100 150 150		83										ĺ		133									
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149 100 150		84												134									
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149 100 150					_	_					Π												
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 100 150		86												136									
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 100 150														137									
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 100 150														138									
90					Г									139								_	
91		90												140									
92 142 143 144 95 145 146 97 147 98 99 149 150 150 150							Г							141		\neg							
93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 100 150		92								Г				142									
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 100 150																							\neg
95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 100 150							_		Г		П			144		_							\neg
96 146 147 147 148 149 150 150 150 150 150 150 160 1	\exists	95				Г									\Box				\Box		\Box		\neg
97							Г	\Box		i	Г										\neg		\dashv
98	T	97					\Box				Г					_							\dashv
99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150						Г																	\dashv
100											Γ				\Box					\neg		_	\dashv
	\exists															\neg							\neg